Laiko fiksavimo forma

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupė | | | 3 | | | | | Data | 2022-11-24 | | |
| Studentas | | | Hubertas Vindžigalskis | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Data | Nuo | Iki | | Trukdžiai | Laikas | Veikla | Komentarai | | | B. | Vnt. |
| 11-01 | 10:15 | 10:30 | | 10, pertrauka | 15 | Planavimas | Planavau, kaip reikės atlikti užduotį. | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-01 | 10:30 | 11:45 | | 0 | 65 | Projektavimas | Projektavau programą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-01 | 10:25 | 10:50 | | 0 | 25 | Programavimas | Programavau pradinę programą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-01 | 10:50 | 10:55 | | 0 | 5 | Testavimas | Testavau parašytą programą | | | 11-24 | 110 eil. kodo |
| 11-01 | 10:55 | 11:45 | | 5, pertrauka | 50 | Programavimas | Taisiau parašyto programos problemas | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-01 | 11:45 | 11:50 | | 0 | 5 | Testavimas | Testavau pataisytą programą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-11 | 10:15 | 11:45 | | 5, pertrauka | 85 | Programavimas | Toliau rašiau programą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-18 | 10:15 | 11:40 | | 20, poilsis | 85 | Programavimas | Taisiau blogai parašytą programą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-18 | 11:40 | 11:45 | | 0 | 5 | Testavimas | Testavau ištaisytą programą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-22 | 16:00 | 19:20 | | 10, pertrauka | 200 | Programavimas | Tvarkiau programą, kad ji veiktų efektyviau ir perkėliau kodą į atskiras funkcijas | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
| 11-24 | 10:15 | 11:45 | | 0 | 90 | Atsiskaitymas | Atsiskaičiau savo darbą | | | 11-24 | 106 eil. kodo |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |